



Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



## ONAC ACREDITA A:

### FUNDACION PARA EL DESARROLLO DE LAS CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN SOCIAL – FUNDEMOS IPS

860.050.914-0

Carrera 16 A # 79-94 Bogotá D.C., Colombia

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

### ISO/IEC 17025:2017

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

# 10-LAB-011

Fecha de publicación del Otorgamiento:

2010-11-03

Fecha de Renovación:

2023-11-03

Fecha de publicación última actualización:


2023-10-31

Fecha de vencimiento:

2028-11-02

La vigencia de este certificado puede ser verificada en [onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo](https://onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo) o escaneando el código QR



  
Director Ejecutivo

# ANEXO DEL CERTIFICADO

FUNDACION PARA EL DESARROLLO DE LAS CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN SOCIAL – FUNDEMOS IPS

10-LAB-011

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Laboratorio de Identificación Humana - Avenida Circunvalar # 60-00 Bloque B Oficina 105, Bogotá D.C., Colombia.					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L10	C32	Determinación de Perfiles genéticos por ADN	Electroforesis capilar	ADN a partir de: - Sangre - Células bucales - Líquido amniótico - Restos óseos	STRs autosómicos - 29 marcadores y amelogenina STRs del cromosoma Y - 23 marcadores	Procedimiento para aislamiento de ADN, LIH - PROC-004, V.3 de 2022-09-27 Procedimiento para PCR, LIH-PROC-005, V.2 de 2018-05-02 Procedimiento para POST-PCR, LIH-PROC-006, V.2 de 2019-10-22 Análisis de corridas electroforéticas, LIH-PROC-007, V.2 de 2018-05-09